

氏名

なかしま けいすけ	所属	歯学部 歯学科 口腔機能学講座 歯周病学分野
中島 啓介	職名	教授
	最終学歴	東京医科歯科大学歯学研究科 学位 歯学博士

専門分野					
教育実績	担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別
	歯周病学	2 単位	3.0 時間	45.0 時間	歯学科
	臨床推論学 I	1 単位	1.5 時間	0.0 時間	歯学科
	総合講義 I	1 単位	1.5 時間	0.0 時間	歯学科
	歯周病学 I ~ III	10 単位	16.0 時間	28.0 時間	大学院
大学運営における主な役職履歴(過去5年間)	副学長、図書館長				
	研究分野	歯周病学			
研究課題	課題名	歯周病の発症と進行における生体応答			
	キーワード(5つまで)	歯周治療、歯周病原細菌、体液性免疫、サイトカイン、診断			
	共同研究等の実績				
研究業績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Iwasaki, M., Inoue, M., Usui, M., Ariyoshi, W., Nakashima, K., Nagai-Yoshioka, Y., Nishihara, T.: The association between trypsin-like protease activity in the oral cavity and kidney function in Japanese workers. <i>J Clin Periodontol</i> 51(3): 265-273, 2024.				
	Rojasawasthien, T., Usui, M., Addison, W. N., Matsubara, T., Shirakawa, T., Tsujisawa, T., Nakashima, K., Kokabu, S.: Nobiletin, a NF-κappaB signaling antagonist, promotes BMP-induced bone formation. <i>FASEB Bioadv</i> 5(2): 62-70, 2023.				
	Yoshihara, A., Nakashima, K., Suwama, K., Odajima, A., Yamaga, T., Ogawa, H.: Interaction between serum vitamin C levels and smoking on the periodontal condition in older adults. <i>J Periodontal Res</i> 57(3): 587-593, 2022.				
	Usui, M., Iwasaki, M., Ariyoshi, W., Kobayashi, K., Kasai, S., Yamanaka, R., Nakashima, K., Nishihara, T.: The Ability of a Novel Trypsin-like Peptidase Activity Assay Kit to Detect Red-Complex Species. <i>Diagnostics (Basel)</i> 12(9), 2022.				
	Muraoka, K., Oda, M., Yoshino, K., Tanaka, T., Morishita, M., Nakamura, T., Kibune, R., Tokunaga, J., Sonoki, K., Morimoto, Y., Nakashima, K., Awano, S.: The Alteration of Brain Function by the Improvement of Periodontal Tissues and Occlusal State. <i>Case Rep Dent</i> 2022: 5383893, 2022.				
産学官連携実績 (主要3件)					
産学官連携可能・希望分野	歯周病の診断機器および治療器具の開発				
取得した実用新案特許等 (主要5件)					
所属学会 (主要5件)	日本歯周病学会、日本歯科保存学会、日本歯科医学教育学会、九州歯科学会、JADR/IADR				